Reptiles requeillis en Algérie par M. C. Dumont en 1918 et 1919,

PAR M. PAUL CHABANAUD, CORRESPONDANT DU MUSÉUM.

Les Reptiles qui font l'objet du présent travail ont été recueillis à Biskra, Laghouat et El-Goléa. Cette collection, généreusement offerte au Muséum par M. C. Dumont, comprend 64 individus, répartis en 19 espèces et 11 genres. Parmi ces espèces, il en est quatre qui méritent une mention spéciale en raison de leur rareté ainsi que de leur récente découverte en Algérie: Stenodactylus Wilkiusoni Gray, St. tripolitanus Peters, Agama Tournevillei Lataste et Eremias rubropunctata Licht.

LACERTIL'ENS.

Stenodactylus guttatus Cuvier. — Biskra, 5 ex., n° 1920-24, 25.

Stenodactylus Wilkinsoni Gray. — Biskra, 1 ex., nº 1920-26.

Stenodactylus tripolitanus Peters. — Biskra, 2 ex., nº 1920-27.

Tarentola mauritanica deserti Blgr. — Biskra, 4 ex., nº 1920-28, 29. — El-Goléa, 1 ex., nº 1920-30.

Agama Tournevillei Lataste. — El-Goléa, 1 9, nº 1920-31.

Agama inermis Reuss. — Biskra, 2 ex., n° 1920-35. — El-Goléa, 7 ex., n° 1920-32, 33, 34.

TROGONOPHIS WIEGMANI Kaup. — Laghouat, 1 ex., nº 1920-36.

Acanthodactylus boskianus asper Aud. — Biskra, 9 ex., 11° 1920-37. — El-Goléa, 1 ex., 11° 1920-38.

Acanthodactylus scutellatus Aud. — Biskra, 2 ex., nº 1920-39.

Acanthodactylus pardalis Licht. — Biskra, 2 ex., nº 1920-40. — El-Goléa, 4 ex., nº 1920-41 à 44.

Eremias guttulata Licht. — Biskra, 6 ex., n° 1920-45.

Muséum. - Anvi.

Eremias rubropunctata Licht. — El-Goléa (1), 2 ex., nº 1920-46, 47.

Scinces officinalis L. — Biskia, 2 ex., nº 1920-48. — El-Goléa, 4 ex., nº 1920-49 à 52.

Chalcides ocellates Forsk. — Laghouat, 2 ex., nº 1920-53.

Chalcides sepoides intermedius Blgr. — El-Goléa, 2 ex., nºº 1920-54. 55.

OPHIDIENS.

TROPIDONOTUS VIPERINUS Latr. — Laghouat, 1 ex., nº 1920-56.

Psammophis sibilans Linn. — Biskra, 1 ex., nº 1920-57.

Cerastes cornutus Forsk. — Biskra, 1 ex., n° 1920-58. — El-Goléa, 1 tête.

⁽¹⁾ Signalé pour la première fois du Sud-Algérien, précisément des environs d'El-Goléa, par E. Hartert (Expedition to the Central Western Sahara, Nov. Zool., XX, 1913, p. 81).